

Hora UTC-3	Global (Wh/m2)	Difusa* (Wh/m2)	Directa** (Wh/m2)
0	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	198	138	59
10	312	187	125
11	453	226	226
12	525	210	315
13	282	254	28
14	364	291	73
15	296	237	59
16	149	149	0
17	37	37	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
Total (MJ/m2)	9.4	6.2	3.2

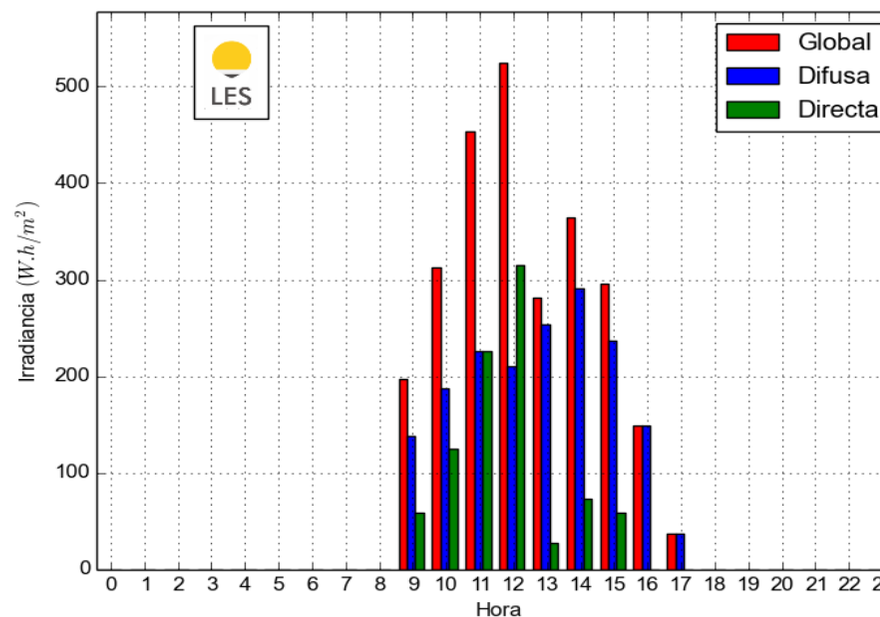
REPORTE MENSUAL DE RECURSO SOLAR Mayo 2012

LOCALIDAD: CANELONES (LB)
 Latitud: -34.67, Longitud: -56.34, Altura: 37m snm

**Promedio mensual de irradiación solar global diaria
 sobre plano horizontal: 9.6 MJ/m2**



Irradiación solar horaria sobre plano horizontal para el día promedio: 18 de Mayo



* Calculado a través de un modelo de radiación solar difusa ajustado para Uruguay por el Laboratorio de Energía Solar

** Diferencia entre global y difusa

Los valores global, difusa y directa, refieren a la irradiación sobre plano horizontal